

Meeting report n° 6 (26/03/2013)

Attendance

Name	Function
Andreas	Teamlid
Driekes	Teamleider
Evelien	Dossierbeheerder
Nathalie	Kwaliteitsverantwoordelijke
Lieselotte	Teamlid
Jef	Teamlid

Absent

Name	Reason
/	/

Agenda

- Nabespreking Case 1
- Bouw zonnnewagen starten

Task list and follow up

Assignment	responsible	Team members	Due date	Finished (Y/N)	Actual workload (h)
Berekening diodefactor	Jef	Nathalie	22/03	Y	4h
Foutberekening karakteristiek zonnepaneel	Nathalie		22/03	Y	1h
Karakteristiek zonnepaneel met motor	Nathalie		22/03	Y	1,5h
Uittekenen motor	Andreas		22/03	Y	2h
Berekenen optimale overbrenging	Jef(manueel)	Evelien(matlab)	22/03	Y	13h
Bisectiemethode	Evelien		22/03	Y	0,5h
Sankey diagrammen	Driekes		22/03	N	
Case Simulink	Andreas	Lieselotte	22/03	N	

Agenda discussion

Nabespreking case 1

Er is feedback gegeven via mail, maar aangezien de leerkracht in de mail vertelde dat we een uitgebreidere feedback krijgen na de paasvakantie en dat er niet veel aangepast moest worden, stellen we de aanpassingen uit totdat we deze uitgebreide feedback krijgen.

Bouw zonnewagen

De wagen wordt toch gemaakt met 4 wielen. Dit omwille van de stabiliteit bij het sturen. Er is een schets gemaakt van de basis van de wagen. De wieldiameter veranderd van 8 cm naar 10 cm, dit om meer ruimte te geven onder de wielas voor eventuele onderdelen.

Nathalie bestelt de as en kogellagers.

Lieselotte zoekt thuis een stuk om het zonnepaneel draaibaar op te monteren. Iedereen kijkt rond naar een telegeleide wagen om het besturingssysteem uit te nemen. Na de paasvakantie zullen de stukken gemaakt worden en met deze informatie doen we een nieuwe bepaling van de ideale overbrengingsverhouding met matlab.

Future Meeting:

De volgende vergadering zal plaatsvinden op dinsdag 16 april om 13h00.